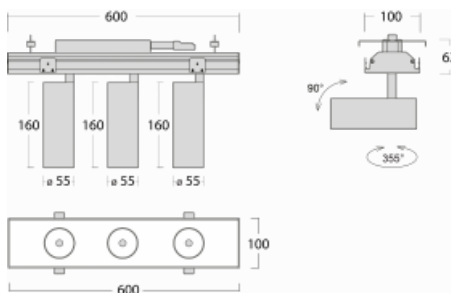



Leuchte

Rofo

250-K0CF-30GDE/940, W


Das Wort Integration beschreibt die Rofo-S-Leuchten perfekt: Die Leuchten lassen sich buchstäblich in die Metalldeckensysteme der führenden Hersteller Knauf, Hunter Douglas, Dampa und T-Bar einklicken. Die Leuchten sind somit ein integraler Bestandteil der Decke, da sie ohne sichtbaren Rahmen sind. Der Vorteil liegt nicht nur in der einfachen Montage, sondern auch im eleganten Design des gesamten Beleuchtungssystems. Die Leuchtenbreite beträgt 100 mm und die Leuchtenlängen sind selbstverständlich Vielfache von 600 mm in Bezug auf die genormten Deckenmaße. Dank der opalen Variante, vor allem aber dank des mikroprismatischen optischen Materials, der spezifischen Leistung von bis zu 130 lm/W und des Lichtstroms von 2000 lm/m bei einem UGR<19 sind die Leuchten perfekt für Büros geeignet. Aber auch in Fluren, Besprechungsräumen, Auditorien oder Labors leisten sie gute Dienste.

Technische Zeichnung


Typ der Montage	Einbauleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte
Form der Leuchte	Linear
Farbe der Leuchte	Weiss
Material	Aluminium
Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
Garantie	5 years
Beschreibung der Leuchte	Einbauleuchte
Produktbeschreibung	Knauf; Adels Verbinder

Abmessungen	600 mm × 100 mm × 62 mm
-------------	-------------------------

Lichtquelle	LED MODUL
-------------	-----------

Art der Optik	Reflektor
---------------	-----------

Lichtstrom	3750 lm ± 10 %
------------	----------------

Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
----------------	-------------------

Leuchtwirkungsgrad	276 lm/W
--------------------	----------

MacAdam	3
---------	---

Lichtquelle	
-------------	--

Farbwiedergabeindex	90
---------------------	----

Abstrahlwinkel	45°
----------------	-----

Leistungsaufnahme	40.8 W ± 10 %
-------------------	---------------

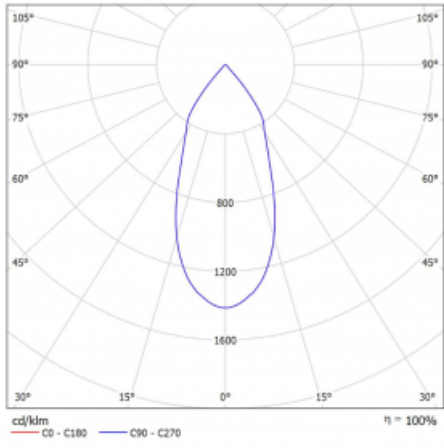
Anschluss der Leuchte	EVG nicht dimmbar
-----------------------	-------------------

Elektrische Spannung	220-240V
----------------------	----------

Frequenz	50/60Hz
----------	---------



Kurve



Zum Herunterladen[Montageanleitung](#)[Fotografie](#)